19日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-233431

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月19日

G 03 B 17/30

6920-2H

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全23頁)

会発明の名称

使用済パトローネ判別装置付カメラ

②特 願 昭63-60916

②出 頤 昭63(1988)3月15日

⑦発 明 者 髙 橋 次 生 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会 社大井製作所内

@発 明 者 青 木 均 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会 社大井製作所内

⑦発 明 者 井 村 好 男 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会 社大井製作所内

⑫発 明 者 宮 本 英 典 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会 十大井製作所内

⑪出 願 人 株式会社ニコン 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 渡辺 隆男

最終頁に続く

明 福 書

1. 発明の名称

使用波パトローネ判別装置付カメラ

- 2. 特許請求の範囲
- (i) カメラのバトロー本窓に装塡されたバトロー本の所定の位置に少なくとも使用法情報を付与する情報記録手段と、前記情報を検出する情報 検出手段と、前記情報記録手段が前記情報を記録する前に前記情報検出手段が前記検出を行うよう に制御する制御手段とを設けたことを特徴とする 使用法パトロー本料別装置付カメラ。
- (2) 前記情報記録手段は、前記パトロー末(2)の前記所定位置に及けられた磁気記録部(2A)を磁化する電磁石(4)を含み、前記情報検出手段は、前記電磁石(4)に近接して設けられた磁気検出素子(5)を含むことを特徴とする特許球の範囲第1項記載の使用済パトロー末判別装置付カメラ。
- (3) 前記情報記録手段と前記情報検出手段とは 開閉可能な裏蓋(3)に設けられ、前記パトロー

- 本(2)を収容するカメラ本体(1)には前記裏 蓋(3)を設止する設止手段(10~14)とその設止を阻止する阻止手段(15~17、20~ 24)とが設けられ、前記パトロー本(2)に付 与された前記使用法情報を検出したときの前記情報検出手段(5)の検出信号に応じて前記阻止手段 (15~17、20~24)が前記認止手段 (10~14)による前記裏蓋(3)の設止を阻 止する如く構成したことを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の使用法パトロー本判別装置付カ メラ。
- (4) 前記憶報検出手段が前記使用装情報を検出したときにレリーズを不能にするレリーズ禁止手段をさらに含む特件請求の範囲第1項記載の使用 済パトロー本判別装置付カメラ。
- (5) 前記情報記録手段によって付される前記使用法情報は、前記パトローネ(102)の外面に 他方向に長く形成される直線マーク (m) であって、前記憶報記録手段と情報検出手段とは、開閉 可能な真蓋(103)の錠止を解除するために前

記事 (103)上で前記パトローネ(102)の 動方向に潜動可能な潜動板(106)上に並設されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の使用済パトローネ判別装置付カメラ。

(6) 前記情報記録手段は、前記パトローネ(102)に前記直線マーク(m)を付与するための先端の尖った圧子(104)を含み、前記情報検出手段は、前記圧子(104)によって付された前記直線マーク(m)を検出する検出器(105)であって、前記圧子(104)と前記検出器(105)とは前記パトローネ(102)の軸方向に直線配置され、前記検出器(105)は撮影開始より前に検出を終了するように構成されていることを特徴とする特許請求の範囲第5項記載の使用法パトローネ判別装置付カメラ。

を共通に含み、前記磁気へっド(210)は、前記パトローネホルダーの移動中は前記パトローネ (202)の所定位置に設けられた磁気記録部 (202A)に接触し、前記パトローネホルダーの停止している間は前記磁気記録部(202A)から難間しているように構成されていることを特徴とする特許請求の範囲第7項記載の使用済パトローネ判別装置付カメラ。

40 前記情報記録手段によって記録される情報は使用法情報と摄影駒数情報とを含み、前記情報後出手段は、前記パトローネ(202)が前記パトローネ室(201A)内へ送り込まれている間に前記情報を検出し、前記情報記録手段は、前記パトローネ(202)が前記パトローネ室(201A)内から送り出されている間に前記情報を記録するように構成されていることを特徴とする特許求の範囲第7項記載の使用法パトローネ判別装置付カメラ。

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野) ダーと、前記パトローネホルダーに保持された前記パトローネの所定の位置に少なくとも使用済情報を付与する情報記録手段と、前記情報を検出する情報とは手段と、前記情報記録手段が前記情報の検出を行うように制御する制御手段とを有することを特徴とする使用済パトローネ料別装置付カメラ。

(8) 前記パトローネホルダーは、前記パトローネ(202)が挿入されるホルダー本体(20 4)と、挿入された前記パトローネ(202)を 保止する保止位置と、その保止を解除する解除位 置とに変位可能な保止部材(205)とを有し、 前記保止部材(205)が前記パトローネ(20 2)を保止した時に前記パトローネ(202)と 共に前記パトローネ室(201A)内へ移動する ように構成されていることを特徴とする特許請求 の範囲第7項記載の使用持パトローネ判別装置付

(9) 前記情報記録手段と前記情報検出手段とは記録と検出とに養用される研気へッド(210)

本発明は、パトローネを使用して撮影するカメラに関し、特に、装填されたパトローネが使用法 か未使用かを判別可能な検出装置を備えた使用法 パトローネ判別装置付カメラに関する。

(従来の技術)

ボトローネを使用して撮影するカメラにおいて、 撮影終了後にフィルムを戻き戻す際に、フィルム のリーダー郎(またはフィルム先端部)がパト ローネ内に巻き込まれてしまうと、パトローネの フィルム引出し口から溺光しな恐れいある。の ため、巻き込むこと無く、リーダー部を残した自動を でを戻し動作を終了するように構成された自動を 戻し停止装置を備えたカメラ(例えば特開昭 5 4 ー164122号)や、リーダー部をパトローネ 内に巻き込むか否かを任意に選択可能な自動巻戻 し停止装置を備えたカメラ(例えば特開昭 6 1 ー 232433号)等が公知である。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記のようなカメラの巻戻し装

でやき戻されてリーダー部がパトローネ外に残 で されたパトローネは、 既に 撮影 済の りょ ルムが収 容された 使用 済のものかかの 区別 が付き 難く、 そのかりに 接駆を行って ると使用 済った。 また米国特許 4 6 7 8 3 0 0 かけっ また米国特許 4 6 7 8 3 0 かかっ ことを 再びかた。 また 米田 十 ローネ を 使用 テース と で で い か に 大 と で は は な で に 大 と で は は な で に 大 と で は は な が 付 さ れ で な と な ご と と ま が 付 さ れ が 有った と は は な が 付 さ れ が れ て っ な に エ カ メ ラ に 再 な は し ま う 恐れ が 有った た に れ て カ メ ラ に 再 な は し て し と た .

本発明は、従来公知のカメラにおける上記の問題点を解決し、パトローネを装塡したときに、そのパトローネが使用済か否かを判別し、未使用と判別されたパトローネには、パトローネの所定位置に使用済情報を記録する使用済パトローネ判別装置付カメラを提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

上記の目的を達成するために、本発明において

止手段(10~14)による裏蓋の錠止を阻止するように構成するとよい。さらに、レリーズ禁止手段を設け、上記の情報検出手段が使用済情報を検出したときは、そのレリーズ禁止手段によって、カメラのレリーズを不能にするように構成することが望ましい。

は、カノラのパトロー本室に装塡されたパトローネの所定位置に少なくとも使用済情報を検出可能な情報を設工手段と、その使用済情報を検出可能な情報検出手段と、情報記録手段がその情報を記録する前に情報検出手段が検出を行うように制御する制御手段とを投けることを上記課題を解決するための手段しているものである。

上記の情報記録手段は、パトローネの所定位置に設けられた斑気記録部(2A)を従化する電磁石(4)を含み、上記の情報検出手段は、その電磁石(4)に近接して設けられた磁気検出業子(5)を含むように構成することが望ましい。

また、上記の情報記録手段と情報検出手段とは 共にカメラの寓蓋(3)に設けられ、カメラ本体 (1)には、その裏蓋(3)を設止する設止手段 (10~14)とその設止を阻止する阻止手段 (15~17、20~24)とを設け、パトロー キ(2)に付与された上記の使用清情報を検出し たときの情報検出手段(5)の検出信号に応じて 上記の阻止手段(15~17、20~24)が終

るように構成することが望ましい。

さらに、パトローネをその動方向に挿入可能なパトローネを有するいわゆるドロ・オインローネを有するいわゆるドロ・オを保トロースを付けられたパトローネをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースをパトロースを付けられたが、一点を開発を受ける。他の情報を設けるである。

上記のパトローネホルダーは、パトローネ(202)が挿入されるホルダー本体(204)と、 挿入されたパトローネ(202)を保止する係止 位置とその保止を解除する解除位置とに変位可能 な保止部材(205)とを有し、その保止部材 (205)がパトローネ(202)を係止した時 に、パトローネと共にパトローネ窒(201A) 内に送り込まれるように構成するのがよい。

また、上記の情報記録手段と情報検出手段とは、記録と検出とに兼用される磁気ヘッド(210)を共通に含み、その磁気ヘッド(210)は、パトローネホルダーの移動中は、そのパトローネ(202)の所定位置に設けられた磁気記録部(202A)に接触し、パトローネホルダーの停止中はその磁気記録部(202A)から離間するように構成することが築ましい。

また、上記の情報記録手段によって記録される情報は、使用演情報と撮影駒数情報とを含み、この場合上記の情報後出手段は、パトローネ(202)がパトローネ室(201A)内へ送り込まれている間にその情報を検出し、パトローネ(202)がそのパトローネ室(201A)内から送り出されている間にその情報を記録するように構成することが必要である。

(作用)

上記のように構成された、使用済パトロー末期 別カメラにパトロー末を装塡すると、先ず情報検

段によってレリーズを不能にして、装塡されたパ トローネが使用法であることを警告する。

さらにドロップインローディングカメラにおいては、パトローネをパトローネホルダーに保持させ、動力駆動によって定速度でパトローネ室内へ 送り込み、また、パトローネ室内から送り出されるように構成したから、パトローネの磁気記録部 に磁気へッド多数の情報をコード化して記録し、 出手段がパトローネの所定位置に少なくとも使用 済マークが有るか否かを検出し、使用済マークが 検出された場合には、パトローネ交換のために取 り出される。使用済マークが検出されない場合す なわち未使用パトローネの場合には、通常の撮影 処理が行われ、全駒数の撮影が終了すると、フィ ルムは、リーダー部を残して巻き戻される。この 場合、情報記録手段は、情報検出手段の検出後カ メラの裏蓋が開かれるまでの間に、少なくとも使 用済情報をパトローネの前記の所定位置に記録し て、未使用パトローネと区別可能とする。

電磁石によってパトローネの磁気記録部を磁化 させることにより使用清情報を記録する場合には、その記録された情報を検出する検出器は、電磁石の両極間またはその近傍に近接して設けられ、電磁石に通電する前に検出が行われ装塡されたパトローネが使用済か否かの判別が行われる。

また、情報検出手段が、使用減情報を検出した 場合には裏蓋の錠止を阻止する阻止手段により、 裏蓋の錠止を不能にし、または、レリーズ禁止手

またこれを再生することができる。 従って、 摄影 窮敗を記録することによって、途中巻戻しが可能 となり、 そのパトローネを再装減した際にそ摄影 窮数だけ更に空送りして次の新しいフィルム位置 から撮影を開始することができ、フィルムの無駄 を無くすことができる。またさらに、日付、増歴 情報等の他の情報も記録することが可能である。

また、磁気ヘッドは、パトローネホルダーの移動中は磁気記録部に接触して情報を記録、再生し、 停止中は磁気記録部から顧問するように構成されているので、パトローネの挿入、取出しの際に破 損するような恐れは全く無い。

(実施例)

次に、本発明の実施例を添付の図面に基づいて 詳しく説明する。

第1図は本発明の第1実施例の優略構成を示す 斜視図で、第2図は、第1図におけるカメラ直蓋 を閉じた状態でのパトローネ部の断面図である。

特開平1-233431 (5)

第1図において、カメラ本体1のパトローネ室1Aに装塡されているパトローネ2のフィルム引出し口部(リップ部)の背面には磁気誘導により磁化される情報記録部2Aが設けられている。また、この情報記録部2Aに対向する裏蓋3の裏面には、第2図に示すように、磁化用電磁石4とホール効果素子のような磁気検出素子5とが互いに近接して配置されている。この磁化用電磁石4をもって情報記録手段が構成される。

裏蓋3は、不図示の収容によってカメラ本体1に開閉可能に支持され、その一端部の内面から突出して、校止用の裏蓋爪 6 とカメラ本体1 に固設された常閉の裏蓋スイッチ 5 w, を作動させる突起7 とが設けられている。この裏蓋スイッチ 5 w, は、裏蓋3が閉じられたときに、突起7 によって開成され、その際、裏蓋信号を出力するように構成されている。

裏蓋3を閉じたときに裏蓋爪6と係合可能な鉤部10aが設けられた貸止部材10は、カメラ本体1に固設されたピン11、12とそれぞれ係合

する 1 対の直進減 1 0 b を有し、これにより住止部材 1 0 は、約部 1 0 a と 裏蓋爪 6 とが係合する。 上昇位置と、その係合を解除する下降位置との間で上下に摺動可能に構成され、また、引張コイルばね 1 3 によって常時上昇位置側(第1図中で上方)に付勢されている。

さらに、この貸止部材10には、引張コイルばね13の付勢力に抗して貸止部材10を下降位置へ移動させるための指掛け14が設けられ、また貸止部材10の一方の側面には、後述の保止レバー15と係合する被係止段部10c、斜面10d、及び後述の第2係合ピン23と係合する斜面10e、平坦部10「が形成されている。

引張コイルはね13の付勢力に抗して錠止部材10をその下降位置に保止する保止レバー15、はカメラ本体1に固設された支触16にて回転可能に支持され、引張コイルはね17によって常時時計方向に付勢されている。また、この保止レバー15は、貸止部材10の被保止段部10cと保合する鉤部15aと腕15bとを有し、その腕

部15 b は、解除レパー20に突殺された第1係 合ピン21Aと係合可能に構成されている。

係止レバー15の保止を解除するための解除レバー20は、その保止レバーを支持する支触16によって同軸に回転可能に支持され、引張コイルはね22により常時反時計方向に付勢されている。この解除レバー20は、反時計方向に回動して、第1係合ピン21Aを保止レバー15の腕部15bに当接させることにより、係止レバー15の腕部15bに当接させることにより、係止レバー15の原即と対する第1位置と、時計方向に回動して第1係合ピン21Aを腕部15bから難す第2位置との間で回動可能である。また解除レバー20の下端部20aに突殺された第2係合ピン21Bは、定止部対10が引張コイルばね13の付勢力によって下降位置から上昇位置に変位する際に、定止部対10の斜面10c及び平坦部10「に係合可能である。

解除レバー20の上端部には、カメラ本体1に 固設された第1コンピネーションマグネット23 に吸着されるアーマチャ24が設けられている。 この第1コンピネーションマグネット23は、通常は永久低石の低力によりアーマチャ24を吸着しているが、低気検出業子5を含むパトローネ2の情報記録部2Aから低気が検出され無いという信号、すなわちパトローネ2が新しいものでれたの信号により、制御回路51を介してコイルに通されると、永久低石の低力が打ち情されるような形式(すなわちOFFタイプ)のものではねっな形式(すなわちOFFタイプ)のものではね22の付勢力は、係止レバー15を付勢する引張コイルばね13の付勢力は引張コイルばね13の付勢力よりさらに強く構成されている。

一方、パトローネ2を収容するカメラ本体1のパトローネ窓1A内に突出する押圧部30aを一端に有する押出しレバー30は、カメラ本体1に 植設された支触31によって回転可能に支持され、パトローネ2が装填されていないときはその押圧 第3図は上記第1実施例の電気系統を説明する ためのブロック図である。第3図中で、フィルム 巻戻し装置53は、公知のフィルム終端検出装置 (不図示)を有し、フィルムのリーダー部を残し

30 a は、パトローネを介して押圧されているので、パトローネスイッチSw。は開成状態にあり、パトローネ2が装塡されていることを示すパトローネ信号が制御回路51に入力されている。また、押出しレバー30に設けられたアーマチ+34は、第2コンピネーションマグネット33によって吸着されている。

第4図において、貸止部材10の指掛け14を下方へ押すと、貸止部材10は、引張コイルばね13の付勢力に抗して下降する。これにより、保止レバー15の約部15aは、引張コイルばね17の付勢力に抗して貸止部材10の斜面10dを乗り上げ、貸止部材10が第5図に示す下降位置に達すると、保止レバー15は引張コイルばね17の付勢力により第5図中で時計方向に回動し、貸止部材10の被係止段部10cを係止する。 従って、指掛け14から指を難しても、貸止部材10の約部10aと裏蓋爪6との係合が外れ、裏蓋3の貸止が解除され、裏蓋3は開成可能 て地戻しが完了すると、その完了信号を制御回路 5 1 に出力するように構成されている。また、第 4 図及び第 5 図は、裏蓋貸止部の作用説明図で、 第 4 図は、裏蓋が貸止されている状態を、また第 5 図は、その貸止が解除された状態を示している。 以下、第 3 図乃至第 5 図を参照して上記の実施例 の動作を説明する。

第4図は、巻戻し完了直後の状態を示し、 这止部材 1 0 は上昇位置に在り、 真蓋爪 6 は这止部材 1 0 の約部 1 0 a によって係止されている。また、 真蓋 3 の突起7 によって 真蓋 スイッチ S w. は 間 成状態に置かれ、 真蓋 3 が閉じ状態にあることを示す 裏蓋信号が、 第3 図中の制御回路 5 1 に送られている。 さらに、 解除レバー 2 0 の第2 係合ビン 2 1 B は、 技止部材 1 0 の平坦部 1 0 (に係合し、解除レバー 2 0 に設けられた アーマチャ 2 4 は 第1 コンピネーションマグネット 2 3 に 吸着されている。

一方、第4図に示す巻戻し完了直後の状態においては、第1図中で、押出しレバー30の押圧部

となる.

一方、紋止部材10の平坦部10(は、下方へ 移動して解除レバー20の第2係合ピン21Bか ら第5図に示すように離れる。しかし、アーマ チャ24が第1コンピネーションマグネット23 に吸着されているので、不動の状態に保持される。 また、裏蓋3が開かれると、突起7が真蓋スイッ チSwぃから離れるので、塩蓋スイッチSw。は 閉成され、これにより厚蓋3が閉成状態を示す裏 蓋信号は消失する。この裏蓋信号の消失により、 制御装置51は、第2コンピネーションマグネッ ト33に一瞬道電して、アーマチャ34の吸着を 解除する。従って押出しレバー30は、引張コイ ルばね32の付勢力によって第1図中で時計方向 に回動し、パトローネ2を押し出すと同時に、パ トローネスイッチSw』を開放する。このパト ローネスイッチSw a の閉成により、パトローネ 2が装塡されていることを示すパトローネ信号が

パトローネ2をパトローネ窓に装塡して裏蓋3

特開平1-233431 (7)

一方、裏蓋3が閉成されると、裏蓋爪6は、锭 止部材10の鉤部10aと係合可能な位置まで第 5図中で2点鎖線Aにて示すように変位する。また、突起7は第5図中で2点鎖線Bにて示す位置 まで変位して、裏蓋スイッチSw、を開成する。 これにより、裏蓋スイッチSw, は真蓋3が閉じていることを示す裏蓋信号を制御回路51へ出力する。

この裏蓋スイッチSw.とパトローネスイッチSw.との出力信号を入力した制御回路51は、パトロー本判別装置50に制御信号を送り、その信号に応じて磁気検出素子5は、パトローネ2の情報記録部2Aが磁化されているか否か、すなわち、パトローネ2の使用済か未使用かを判別し、その結果を制御回路51に送る。以下、パトローネ2が使用済の場合と未使用の場合とに大別して動作を説明する。

A. 使用済パトローネの場合

- (1) 磁気検出素子 5 が、パトローネ 2 の情報記録部 2 Aが既に磁化されていることを検出すると、パトローネ判別回路 5 0 は、使用持信号を制御回路 5 1 に出力する。
- (2) 制御回路51は、その使用済信号を入力すると、直ちに第2コンピネーションマグネット33に一瞬通電し、アーマチャ34の吸着を解除す

ŏ.

- (3) アーマチ+33の吸着が解除されると、押出しレバー30は、引張コイルばね32の付勢力により時計方向に回動して、パトローネ2を裏蓋3の方へ押圧する。
- (4) 裏蓋3の貸止は解除状態に置かれているので、パトローネ2が押されると、裏蓋3は自動的に開成される。
- (5) 裏質3が聞くと同時に、パトローネ2がパトローネ室1A外に押出され、裏蓋スイッチSw 及びパトローネスイッチSw,が開放される

B. 未使用パトローネの場合

- (1) 位気検出業子5がパトローネ2の情報記録 部2Aに近気が無いことを検知すると、パトロー 本判別回路50は、パトローネ未使用信号を制御 回路51に出力する。
- (2) 制御回路 5 1 は、その未使用信号を入力すると、直ちに第1コンピネーションマグネット 2 3 に一瞬過電する。

- (3) その通電により第1コンピネーションマグネット 2 3 が 0 F F すると、アーマチャ 2 4 の吸着が解除され、解除レバー 2 0 が引張コイルばね2 2 の付勢力により解除位置まで反時計方向に回動する。
- (4) この解除レバー20の回動により、第1係 合ピン21Aが係止レバー15の腕部15bを押 し下げるので、係止レバー15は、引張コイルば ね17の付勢力に抗して反時計方向に第5図中で 領線Cにて示すように回動する。
- (5) この回動により、係止レバー15の鉤部15aが錠止部材10の被係止段部10cから外れ、 錠止部材10の下降位置での係止が解除される。
- (6) 係止レバー15の係止解除により、貸止部材10は、第5図に示す下降位置から、引張コイルばね13の付勢力により、第4図に示す上昇位置へ上昇する。
- (6) この锭止部材10の上昇の途中で、貸止部材10の斜面10eが、第3図中で領線Dにて示す解除位置に在る解除レバー20の第2係合ビン

特開平1-233431 (8)

2 1 Bに当接して、これを押しのけ、解除レバー 2 0 を時計方向に回動させて第 4 図に示す位置まで復帰させる。

- (7) さらに 定止部材 1 0 が 第 4 図に 示す上昇位置まで上昇すると、ピン 1 1、 1 2 が 直進 溝 1 0 もの下端に 当接する。
- (8) 定止部材 1 0 が上昇位置に達すると、第 2 係合ヒン 2 3 は、 定止部材 1 0 の平坦部 1 0 (に 乗り上げ、解除レバー 2 0 はアーマチャ 2 4 を第 1 コンピネーションマグネット 2 3 に接触吸着させ、第 4 図の位置に保持される。
- (9) 一方、锭止部材10の上昇により、約部1 0 aは富蓋爪6と係合し、これにより富蓋3は閉 じ位置で第4図に示す如く锭止される。

の パトローネ2中のフィルムの摄影が全部完了すると、制御回路51は、フィルム巻戻し装置53に信号を送り、フィルムを巻戻させる。このフィルムの巻戻しが完了すると、制御回路51は、フィルム巻戻し装置53が出力する巻戻し完了信号を入力する。

制御回路51は、第2コンピネーションマグネット33に一瞬通電し、アーマチャ3·4の吸着を解除する。

00 アーマチャ34の吸着解除により、押出し レパー30は引張コイルばね32の付勢力により 時計方向に回動して、パトローネ2を裏蓋3の方 へ押圧する。

の 押出しレバー30の押圧により、パトロー ネ2はパトローネ窓1Aの外に押し出され、同時 に裏蓋スイッチSw, が閉成される。

上記の第1実施例においては、使用済情報の記録を、フィルムの巻戻し完了動作に関連して行うように構成されているが、これに限ることなく、フィルムの巻上げから巻戻し完了までの、例えば、フィルムの空送り完了時、巻上げ完了時、巻戻し開始時等適当な制御信号発信時期にパトローネの使用済情報を記録するように構成してもよい。

(0) 制御回路51は、フィルム巻戻し装置53から巻戻し完了信号を受けると、記録装置52にその信号を送り、遊化用電磁石を一瞬遊化させる。これによりパトローネ2の情報記録部2人が遊化され、パトローネ2の使用済信号が記録される。

10 次に、上昇位置(第4図)に在る設止部材 10の指掛け14を押し上げ、設止部材10を第 5図に示す下降位置まで下降させると、約部10 aと真蓋爪6との係合が外れ、真蓋3の設止が解除される。

94 裏蓋3が開かれると、突起?は裏蓋スイッチSw,を閉成する。

「S) この裏蓋スイッチSw。 の閉成信号により、

上記の第1実施例においては、パトローネに使用法情報を磁気記録によって付した、未使用パトローネ料別カメラを示したが、その使用法情報を 極底等の物理的変形によって記録し、その記録の 有無を検出するように構成してもよい。次に物理 的変形によって使用法情報を記録する未使用パトローネ料別カメラを示す。

第6図は本発明の第2実施例を示す未使用パトローネ料別カメラにおいて、裏蓋を開いた状態を示す斜視図で、第7図は使用済情報記録部の機略構成を示す一部破断側面図である。

類6図において、カメラ本体101のパトローネ至101Aに装塡されたパトローネ102のフィルム引出し口平面部102aと対向する互登103には、パトローネ2に使用決情報を記録するための先端が尖った圧子104と、その記録された情報を検出するための検出料105と支持して互蓋103の互面に沿って指動可能な、掲動版106が設けられている。この指動版106は第7図に示すように、直蓋爪107を有するほと仮

特開平1~233431 (9)

位止版108は、保持版109に植設された2個の案内ピン113がそれぞれ係合する2個の案内は114を有し、引張コイルばね115により、常時第7図中で右方へ付勢力されている。また位止版108に設けられた2個の裏査爪107は、裏査103が開じられたときに、カメラ本体1例に固設された固定的116と係合するように構成されている。では、健康は106と係合可能な実出には、保持版106と係合可能な実出には、保持版106と係合可能な支持の118が設けられ、潜動版106が左方へ移動したときに潜動版106の左端に設けられた係合突起106aが当接するように構成されている。

されている。

第9図において、ロックレバー121は、引張コイルばね122により常時時計方向に変位可能に付勢され、その一端には、レリーズロック用マグネット123に吸引されるアーマチャ124が設けられている。また、マグネット123が給電されてアーマチャ124が吸引されると、ロックレバー121は引張コイルばね122の付勢力に抗して反時計方向に回動し、他端121aがレリーズ和120の係止溝120a内に挿入されることにより、レリーズ和120の押下を阻止するように構成されている。

第10図は、第2実施例の電気系統図で、 裏蓋スイッチS w, は第1図に示す第1実施例と同様に、 裏蓋103が開成するとOFFする常開スイッチである。パトローネスイッチS w。も第1実施例と同様にパトローネ102がパトローネ窟101Aに装填されるとOFFとなる常開スイッチである。

第11図は、パトローネ102を装塡した後、

また、腐動板106の第7図中で左方への移動量 aは、圧子104と検出器105との間隔 b より 大きく、また、貸止板108の突出腕118と摺 動坂106の係合突起106aとの距離Cとの差 は、裏蓋爪107と固定約116との係合量 d よ りわずかに大きくなるように構成されている。

裏蓋103を閉じた直後の状態を示す断面図で、また、第12図は第2実施例の動作を説明するための流れ線図である。以下、第12図の流れ線図を参照して、第6図に示す第2実施例の動作を説明する。

トローネ102の平面部102aには、第11図に示すように圧子104の尖端部が押し込まれ、 微小圧底が付与される。この場合、指掛け112 を第1図中で左方へ変位させ、圧子104を摺動 仮106と共に引張コイルばね110の付勢力に 抗して左方へ移動させない限り、第6図に示すよ うなパトローネ102の軸方向に長い直線マーク m (使用拷慎報) は記録されない。

双方のスイッチ Sw.、、Sw.、からの 医 道信号とパトローネ信号との 双方を受信した後、所定時間 (锭止完了までの時間) 経過後に、制御回路 1 5 0 に出力信号を送り、検出器 1 0 5 に直線マーク m の有無を検出させる (ステップ S 3)。パトローネ 料別回路 1 5 0 は、検出器 1 0 5 の光源 1 1 5 a を点灯して平行光束にて平面部 1 0 2 a を第 8 図に示すように 照明し、その反射光を C C d のような光電変換業子 1 1 5 d で受光し、その出力信号からマークm の有無を検出してパトローネの使用済か否かを判別する。

106の係合突起106aが設止版108の突出 統118に当接し、さらに摺動版106が変位量 はだけ左方へ移動すると、裏蓋爪117と固定鉤 116との係合が外れ、裏蓋の設止が解除される。 さらに、この摺動板106と共に圧子104が変 位量aだけ左方へ移動すると、パトローネ102 の平面部102aには、長さaの直線マーク(経 き痕)mが第11図中で領線にて示すように付さ れる(ステップS8)。

次、指掛け112を変位量 a だけ左方へ移動させたまま(すなわちは止解除の状態)で、裏蓋113を開成(ステップS9)すると、直線マークmの付されたパトローネ102をパトローネ窒101Aから取り出すことができる(ステップS10)。

一方、ステップS3において、直線マークmが 検出された場合、パトロー本判別回路150は、 使用研パトロー本信号を刺御回路151へ送る。 この出力信号を受けた制御回路151は、直ちに、 レリーズロックマグネット123に通電し、アー

パトローネに使用済マークmが付されていない 場合、すなわち、未使用パトローネが猫趾されて いる場合は、パトローネ判別回路150は未使用 パトローネ信号を制御回路しちしに出力する。制 御回路151はその信号を入力すると、レリーズ 卸120がレリーズロック状態にあるか否かを判 断し、レリーズロック状態のときは、それを解除 してレリーズ印120によるレリーズを許可する (ステップS4)。そこでレリーズ釦を最初に押 圧すると、フィルムの空送りが行われ(ステップ S5)、次にレリーズ如を押す毎に摄影が行われ る(ステップS6)。パトローネ102内の全 フィルムに対して攝影が終了すると、制御回路1 51は巻戻し信号を自動巻上げ巻戻し装置152 に送り、フィルムのリーダー郎を残して、全フィ ルムを巻戻す(ステップS7)。

フィルムの巻戻しが完了すると、指掛け112 を第7図中で左方へ移動する。指掛け112と共 に褶動板106が引張コイルばね110の付勢力 に抗して左方へ変位量Cだけ移動すると、摺動板

マチ+124を吸引することにより、ロックレバー122を反時計方向に回動させ、レリーズ和120をロックして、レリーズを不能とする(ステップS11)。そこでステップS8と同様に指掛け112を第7図中で左方へ移動し、裏蓋103の錠止を解除する(ステップS12)。ただし、このステップS12においては、直線マークmが展に付されているので、圧子104は、その直線マークmの上を移動するのみで、二重にマークmが付されることはない。

指掛け112が第11図中で左方へ移動すると、 掲動版106に設けられた検出器105は圧子104と共に左方へaだけ変位する。従って検出器105は使用語マークmから更に左方へbだけ組れた位置に置かれるので、その位置では、直線マークmは検出されない。そのため、パトローネ信号を利別回路151に送り、その信号を入力した制御回路151に送り、その信号を入力した制御路151はレリーズロック用マグネット123への通電を停止し、レリーズロックを解除する(ス

特閒平1-233431 (11)

テップ13)。

レリーズロックが解除されると、ステップS9 に移行し、真蓋開成(ステップS9)、パトロー 未取出し(ステップS10)が順次行われる。

なお、ステップS8の終了後、裏蓋113を開放することなく指掛け112から指を離すと、検出器105は、控動版106と共に引張コイルはね110の付勢力により右方の元位置(第11図)に示す位置に自動復帰する。この場合には、既に付与された使用済マークmを検出することになるので、ステップS11に移行し、レリーズロックがなされる。

上記の第2 実施例においては、比較的簡単な構成でパトローネの二重協りを防止することができる。なお、未使用パトローネを装塡して重査を閉じた後、まだ撮影を開始しない前にパトローネを取り出した場合には、パトローネに使用済マークmが付されてしまう。このような場合は、使用済マークmの上を塗料等で被関すればよい。

なおまた、第9図には、機械的にレリーズを阻

人口2018とが設けられ、裏蓋203は、その 底部をも覆うように開閉可能に設けられている。 裏蓋スイッチSwiは、常閉型スイッチであって、 裏蓋203の閉じ動作によって開成されるように 構成されている。パトローネ202は、第14図 に示すようにパトローネ室201A内で軸方向に 移動可能な半円筒状のホルダー本体204と係止 部材205とから成るパトローネホルダー内に収 容されている。

止するレリース禁止手段を示したが、制御回路 1 5 1 中に電気的にレリーズを禁止する手段を設け、 レリース釦が押圧されてもレリーズ不能となるように構成してもよい。

上記の第1図及び第6図に示す実施例は、いずれもパトローネをフィルム面に直角な方向から装 はする型式のカメラに本発明を適用した例である が、パトローネを巻戻し軸の軸方向に移動して装 はする、いわゆるドロップインローディングカメ ラに通用した本発明の実施例を第13図に示す。

第13図は、カメラ本体を逆さにしてパトロー 本を装填する状態を示す本発明の第3実施例の斜 視図で、第14図はパトローネの装填を完了して 裏蓋を閉じた状態を示すパトローネ室部の断面図、 第15図はパトローネを取り出す時の状態を示す パトローネ室部の断面図である。第13図におい て、カメラ本体201の底部には、パトローネ2 02を軸方向(矢印Y方向)に挿入可能なパト ローネ室201Aとフィルムのリーダー部ドの挿

ルダー204との結合部には、クリックばね20 6とクリックボール207を含むクリック装置が 投けられ、係止部材205が第15図に示す解除 位置から反時計方向に回動すると、第14図に示 す係止位置に保持されるように構成されている。

ホルダー本体204の下部には、モータMによって駆動される送りねじ207と螺合する本本に出りないが一本体204は、送りねじ207の回転に近でも方向に移動可能である。また、その突出部204人にトロー本室201人の左端位置まで移動すると、第1リミットスイッチSwsと係合してこれを開し、第5回に示すように有強位置まで移動すると、第2リミットスイッチSwsと係合してこれを開放させるように構成されている。

パトローネ202は、フィルム引出し口部に第 13回に示す如く磁気誘導によって磁化される情 報記録部202Aを有し、その情報記録部202 Aに接触可能な磁気ヘッド210は仮ばね211のの一端に固設されている。また、仮ばね211の他端はレバー212の一方の晩212aに固設されている。レバー212は、カメラ本体201の固定部に被設されたピン軸213によって回転可能に支持され、引張ヘッド210が情報記録部202Aが設けられ、、そのアーマチャ215が引張すると、ではな214の付勢力に抗して重磁石Mgに吸着されると、ではな214の付勢力に抗して重磁石Mgに吸着されると、ではな210が第14回示の如くバトロー末202の磁気記録部2・02Aに接触するように構成されている。

第16図は、上記第3実施例における電気系統を示すプロック図で、パトロー本移動用のモータ Mを制御するモータ回路251、磁気ヘッド210を共通に含む情報記録回路252Aと情報検出回路252Bとから成る記録検出装置252及び磁気ヘッド210を変位させる電磁石Msを制御

を完了したものと判断し、 巻戻しを司令する。 また、フィルム端検出装置は、スイッチと連動する ピンをフィルム通路に突出可能に投け、フィルム 端が通過したときにフィルム通路に突出するピン の位置を検出して、フィルム端を検出する 公知の 装置で、 その検出信号を入力することにより C P U は巻戻し動作を停止させるように 構成されている。

第17図は、パトローネ202の装域から取り出しまでの動作を説明するための流れ線図である。以下、この第17図を用いて上記第3実施例の動作を説明する。

第13図に示す如く、裏直203を開いた状態では、裏直スイッチSw。は開成されている。また、ホルダー本体204は、第15図に示すようにパトローネ室201Aの右海位置に在り、パトローネスイッチSw。も開成状態に置かれている。さらに、第1リミットスイッチSw。は開成され、第2リミットスイッチSw。は開成されている。さらにまた、登姫石M8はアーマチャ215の吸

するマグネット制御回路253等は、中央処理装 置CPU(以下単に「CPU」と称する。)に よってそれぞれ制御される。さらに、カメラ木体 201に設けられたフィルムの自動巻取り巻戻し 装置 2 5 4 、摄影 駒数等を表示する表示装置 2 5 5 もCPUにて制御され、また、フィルムの巻上 げ終端及び巻戻し終端を検出するためのフィルム 移動検出装置256やフィルム端検出装置257 からの信号をCPUは入力する。スイッチSw。 は、全フィルムの撮影完了前でも、任意にフィル ムを巻戻し可能な巻戻しスイッチであって、巻戻 し許可釦267を押圧することによって閉成され、 巻戻しが行われる。なお、フィルム移動検出装置 256は、フィルムのパーフォレーションに喰み 合うスプロケットホイールと、そのスプロケット ホイールの回転を検出する検出器とを含み、フィ ルムの移動に応じてパルス信号を出力し続け、 フィルムが停止するとパルス信号の発信を停止す るように構成されている。従って、CPUはその 検出信号の出力停止によってフィルムの全巻取り

着を解除しているため、磁気ヘッド210は、パトローネ202の情報記録部202Aから離れた 接触解除位置に置かれている。

上記の状態において、第15回に示すようにパトローネ202をパトロー末室201Aのホルダー本体204内に挿入し、同時に、フィルムのリーダー部ドをフィルム挿入口201B内に挿入する。次に、保止部材205を反時計方向に回動に保合させ、パトローネ202をホルダー本体204に固定する。その際、パトローネスイッチSw。はパトローネ202の円筒部に当接してストップ装置(206、207)によって、時計方向への復帰が阻止される。

このパトローネスイッチSw』の開成信号は、 第16回に示すCPUに送られ、CPUの動作は 開始(スタート)される。パトローネスイッチS w』からの開成信号を受信したCPUは、直ちに モータ関御回路251に制御信号を送り、モータ

特閒平1-233431 (13)

Mを駆動させる。モータMの駆動による送りねじ 207の回転に応じて、ホルダー本体204が第 15図中で左方へ移動し、パトローネ202の送 り込みが開始される(ステップS101)。パト ローネ202の送り込みが開始されると、直ちに 第2リミットスイッチSw。が閉成され、そのS w。の信号に基づいてCPUは、マグネット制御 回路253に信号を送り、電磁石Mgに通覚させ ・ る。これにより、アーマチャ215は電磁石M8 に吸引されるので、レバー212は引張コイルば ね214の付勢力に抗して時計方向に回転し、磁 気ヘッド210をパトローネ202の情報記録部 202Aの表面に接触させる(ステップS10 2)。その際、仮ばね211の弾性力により、碓 気ヘッド210は情報記録部202Aに適当な軽 い圧力で接触される。

一方、CPUは、マグネット制御回路 2 5 3 に 信号を送ると、直ちに、情報記録検出装置 2 5 2 に信号を送り、ホルダー本体 2 0 4 と共にパト ローネ 2 0 2 が送り込まれている間に、情報記録

されると、裏蓋スイッチSw, が開成され、その 裏蓋信号がCPUに送られる。ここで、CPUは ステップS103において検出され、メモリーさ れた検出信号に基づいて、装塡されたパトローネ 202が未使用のものであるか否かが判断される (ステップS107)。ここで、情報記録部20 2Aに使用済信号または摄影済み駒信号が記録されていない場合、すなわち信号が検出されない場合には、そのパトローネ202は未使用と判断される。

ステップS107において、ステップS103 での検出情報からパトローネが未使用品であると 判断すると、CPUは自動巻取り巻戻し装置25 4に信号を送り、フィルムを所定量空送りさせた 後、フィルムの巻上げを一旦停止させ(ステップ S108)、レリーズ釦が押されるまで待期する。 次に、レリーズ釦が押されたか否かの判断がな

次に、レリーズ釦が押されたか否かの判断がなされ(ステップSi09)、レリーズ釦が押されると、所足の撮影処理が行われ(ステップSll 0)、その撮影処理が終了すると引き続いてCP 部に既に使用済信号や摄影済駒数等の磁気記録がなされているか否かを検出させる(ステップS 1 0 3)。また、その結果はCPUにメモリーされる。

ホルダー本体204が、第14図に示すように 左端位置まで送り込まれると、第1リミットス イッチSw。が開成され、その第1リミットス イッチSw。からの信号に基づいて、CPUは モータ制御回路251に信号を送り、モータMを 停止させ、パトローネの送り込みが完了する(ス テップS104)。

また、CPUはモータ制御回路 2 5 1 にモータ 停止信号を送ると直ちに、マグネット制御回路 2 5 3 に信号を送り、電磁石 M g への給電を中止させる。これにより、アーマチ+2 1 5 は電磁石 M g の吸着から解除され、レバー2 1 2 は引張コイルばね 2 1 4 の付勢力により反時計方向に回動して、磁気ヘッド 2 1 0 の情報記録部 2 0 2 A との接触を解除させる(ステップ 5 1 0 5)。

次に、裏蓋203が閉成(ステップS106)

Uからの指令によってフィルムの巻上げが開始される(ステップS111)。上記のフィルム巻上げが開始されると、直ちにフィルムが一駒分送られたか否かが、フィルム移動検出装置256からの出力信号に基づいて判断され(ステップS112)、一駒分送られると、表示装置255に撮影駒数を表示し(ステップS113)、フィルムの巻上げを停止させて(ステップS114)、ステップS109に戻り、次のレリーズ動作がなされるまで待機する。

ステップS112において、フィルムの巻上げが一駒分に達していない場合は、一駒分の巻上げ途中か、または、フィルムの全駒数が巻上げられ、それ以上の巻上げが途中で不能な状態になった場合である。そこで、次のステップでフィルム移動検出装置256からの信号によりフィルムの全駒数の送りが終了したかどうかを判断し(ステップS112に戻され、全駒数の巻上げが終了していると判断したときは、巻上げ動作を

停止させ (ステップ S 1 1 6)、 直ちにフィルム が全駒使用済となったことを C P U は J モリーす る (ステップ S 1 1 7)。

一方、ステップS109において、レリーズ和が押される前に、全駒数の優影が終了する前に途中で巻き戻すか否かの判断、すなわち巻戻し釦が押されたか否かの判定がなされ(ステップS118)、途中の巻戻しを行わない場合にはステップS109に戻りレリーズ釦が押されるまで待殺し、巻き戻す場合には、そのときの表示装置255に要示されている撮影駒数がCPUにメモリーされる(ステップS119)。

ステップS117またはステップS119においてメモリーを完了すると、CPUは自動巻取り巻戻し装置254に指令してフィルムを巻き戻させる(ステップS120)。その巻戻し動作は、フィルム端検出装置257から信号が出力するまで、すなわち巻戻し完了まで統行される(ステップS121)。ステップS121で巻戻しが完了した後、富藍の開かれると、それに応じて區蓋ス

6)。その第2リミットスイッチSW。の開成に応じて、再び電磁石Mgに通電し、引張コイルばね214の付勢力に抗してアーマチャ215を吸引し、磁気ヘッド210を情報記録部202Aから切り離し、その接触を解除させる(ステックばね205の付勢力に抗して時計方向に回動させて、パトローネ202の右端縁と鉤部205Bとの係合を解除し、パトローネ202がパトローネ22 の1 Aから取り出される(ステップS128)。パトローネスイッチSWIは係止部材205の時計方向の回動に応じて開成され、パトローネの装破から取出しまでの一速の動作を終了する。

また一方、ステップS107において、装壌されたパトローネが未使用品では無いと判断されると、情報記録部202Aに既に記録されている情報に従って、パトローネは全駒摄影済み(使用済)か途中で整戻された半使用品かの判断がなされ(ステップS129)、半使用の場合には、情報記録部202Aに記録されている攝影駒数情報

イッチ S w , が開放され(ステップ S l 2 2)、 塩蓋スイッチ S w , の開成に応じて、電磁石 M g に通電し、磁気ヘッド 2 0 l をパトローネの情報 記録部 2 0 2 Aに接触させる(ステップ S l 2

電磁石M 8 への通電に引き続いて、さらにモータ M を駆動させ、ホルダー本体 2 0 4 と共にパトローネの送り出(第 1 4 図中で右方への移動)を開始させる(ステップ 1 2 4)。パトローネの送り出しが開始されると、第 1 リミットスイッチ S w : が開成され、そのスイッチ S w : の開成に応じて、ステップ S 1 1 7 及びステップ S 1 1 9 においてメモリーされた全駒使用済または撮影駒数のような使用済情報をパトローネ 2 0 2 の移動中に磁気へッド 2 1 0 によって情報記録師 2 0 2 A に記録する(ステップ S 1 2 5)。

さらに、パトローネ202がホルダー本体20 4 と共に送り出され、第2リミットスイッチSw 。が開成されると、モータMが駆動を停止し、パトローネの送り出しが完了する(ステップS12

に基づいて、その駒数より1駒分多く再空送りを し (ステップS130)、ステップS109に移 行する。

・ステップS129において全駒攝影技み(使用 決) パトローネと判断された場合には、先ず表示 装置 2 5 5 に 直蓋閉成記号を点滅表示して 真董 2 03を督促し(ステップS131)、 裏蓋203 の開成されるまで待機する(ステップS132)。 ステップS132において裏蓋203が開成され たならば、電磁石Mgに、通電すること無く、裏 道ステップSw, の開成に応じてモータMを駆動 し、パトローネ202の送り出しを開始させる。 (ステップS133)。またこの場合には、情報 記録部202Aに使用液情報を再記録することな く、送り出しを統行し、第2リミットスイッチS w。の開成により、モータMを停止させ、パト ローネの送り出しを完了し(ステップSI34)、 引き続いてパトローネを取り出すスイッチSL2 8に歩行する。

なお、第15図において、パトローネ202を

取り除いた後にパトローネスイッチSw。を指で押して開成させると、モータMの駆動によりホルダー本体204が左方へ送り込まれ、裏蓋203を第14図の如く開成可能となり、パトローネスイッチSw。を再び押すと、モータMは逆転してホルダー本体204を右方へ送り出し、パトローネ202のホルダー本体204への取付けが可能となる。

この実施例の、パトローネの情報記録部202 Aには、全駒使用済みか、半使用か、未使用かを 識別するための情報が記録されたが、その他の識 別情報を記録しても良い。例を以下に列挙してみ

- (i) フィルム固有の感度以外の感度を設定して 撮影がなされたことを示す増感撮影情報。
- (2) パトローネがカメラに装塡された時、また はカメラから取り出された時を示す日付價報。
 - (3) 撮影者等を示す機別情報。
- (4) 現像の際に自動的にトリミングができるように、トリミングを希望する駒の撮影に伴いその

駒の枠外等にトリミング範囲(プリントしたい範囲)を示す情報を記録する、特別昭 5 4 - 2 6 7 2 1 号、米国特許 4 6 7 8 2 9 9 号、同 4 6 7 8 3 0 0 号の各公報に示されているようなカメラがあるが、このカメラの場合にトリミング範囲の記録がなされた駒があるか否か、あるときにはどの駒かを示すトリミング情報。

(I) の場合は、パトローネ上に設けられている情報(いわゆる D X 情報)のうちのフィルム感度情報を読み取って、カメラでこれ以外の感度が設定されたことを判別し、そのときはその設定された感度を示す情報を記録部 2 0 2 A に記録すれば良い。

(2)の場合は、CPU内のメモリに記憶しておいたパトロー本装成の日付、または取り出し時の日付を記録部202人に記録すれば良い。

(3)の場合は、記録すべき情報を予め設定できるようにしておき、これを記録部202Aに記録すれば良い

(4)の場合は、トリミング範囲の記録を伴う攝影

がなされたことをCPU内のメモリに記憶しておき、これを記録部202Aに記録すればよい。またトリミング範囲の記録を伴う撮影が何駒、どの駒になされたかを示す情報を記録するようにしても良い。

(発明の効果)

以上の如く本発明によれば、パトローネの装塡から取り出しまでの間に、そのパトローネの少なくとも使用済情報を記録する記録手段と、その情報を検出する検出手段とをカメラに設けたので、フィルムのリーダー部が外部に残して巻戻されたパトローネであっても、使用済か否かの判断ができ、誤って二重撮影をしてしまうような恐れを無くすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例を示す斜視図で、第2図は本発明の要部を示すパトローネ室部の断面図、第3図は第1図に示す実施例の電気系統を説明するためのブロック図、第4図と第5図は、第1図に示す裏蓋錠止部の作用説明図で、第4図

は裏蓋が錠止された状態の平面図、第5図は裏蓋 の錠止が解除された状態を示す平面図、第6図は 本発明の第2実施例を示す斜視図で、裏蓋が開か れ状態を示し、第7図は第6図における真蓝の紋 止解除部を示す一部破断側面図、第8図は検出器 の一実施例の概略構成を示す断面図、第9図はレ リーズ禁止装置の一例を示す斜視図、第10図は 第6図に示す第2実施例の電気系統を説明するた めのプロック図、第11図は第6図の実施例にお ける裏蓋を閉じた状態でのパトローネ室部の断面 図、第12図は第6図に示す第2実施例の動作説 明用波れ線図、第13回は本発明の第3実施例を 示すドロップインローディング方式のカメラの基 蓋を開いた状態を示す斜視図で、第14図は第3 実施例において、パトローネが装塡された後裏萱 が閉じられた状態を示すパトローネ室の断面図、 第15図はパトローネを取り出す時の状態を示す パトローネ窯の断面図、第16図は第13図に示 **す第3実施例の電気系統を説明するためのブロッ** ク図、第17図は第3実施例の動作説明用波れ級

特開平1-233431 (16)

図である.

(主要部分の符号の説明)

1、101、102…カメラ本体、

IA、101A、201A…パトローネ室、

2 、 1 0 2 、 2 0 2 … パトローネ、

3、103、203… 萬蓝、

4 ………~~ 電磁石

104……压子

(情報記錄手段)

2 1 0 ……磁気ヘッド

2 5 2 A …記録回路

5 ………磁気検出素子

1 0 5 …… 検出器

(情報検出手段)

2 1 0 …… 磁気ヘッド

2 5 2 B … 検出回路

5 1 、 1 5 1 ··· 制御回路 C P U ····· 中央処理装置

制御手段

106…摺動版、 108…锭止版、

204…ホルダー本体

- 本体)

| パトローネホルダー

SW₁ … 塞蓋スイッチ、

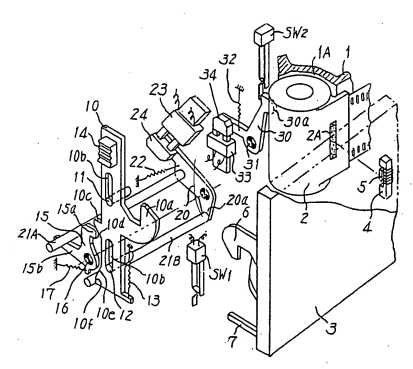
2 0 5 … 保止部材

S W: …パトローネスイッチ、

SW;…第1リミテッドスイッチ、

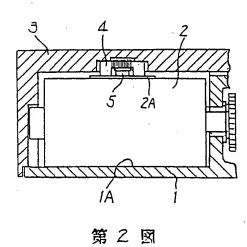
SW。…第2リミテッドスイッチ、

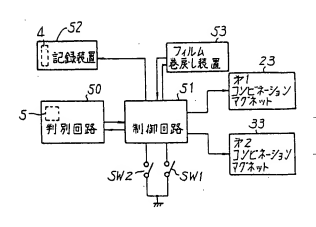
SW。…巻戻しスイッチ。



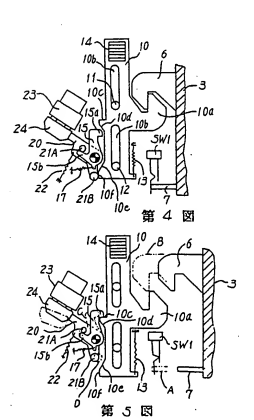
第/図

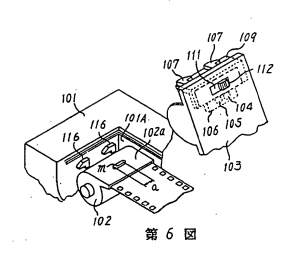
特開平1-233431 (17)



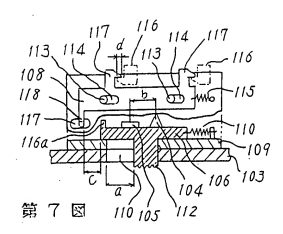


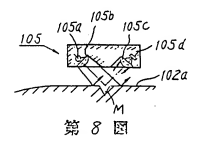
第3図

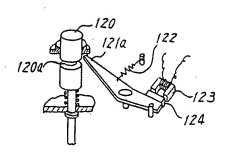




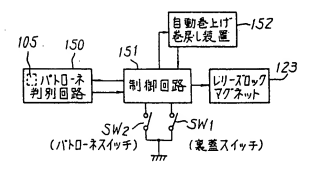
特開平1-233431 (18)



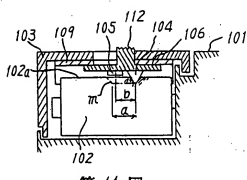




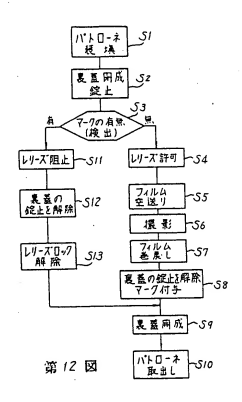
第9図

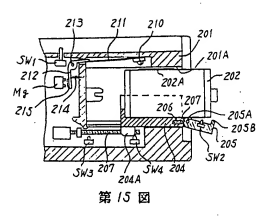


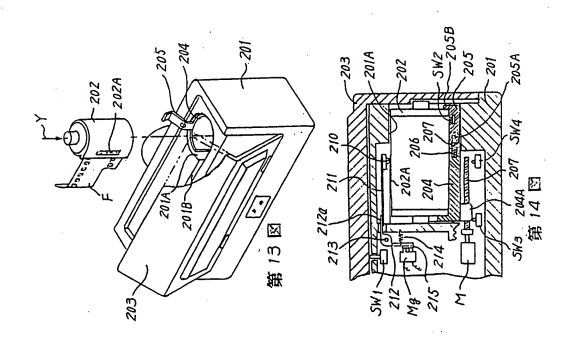
第 10 図

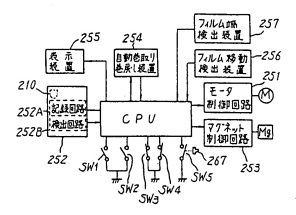


第 11 図

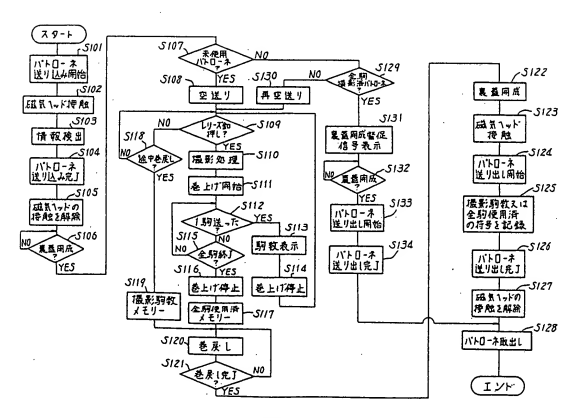








第 16 図



第17 図

特開平1-233431 (21)

第1頁の続き							
⑪発 明	者	塚	原	大	基	東京都品川区西大井1丁目6番3号	日本光学工業株式会
@発 明	考	小	谷	徳	康	社大井製作所内 東京都長出展所力	Per all all the safe and all all all all all all all all all al
9,6 ,,	10	-,,		te.	GR.	東京都品川区西大井1丁目6番3号 社大井製作所内	日本光学工業株式会
@発 明	者	井	上	英	也	東京都品川区西大井1丁目6番3号	日本光学工業株式会
						社大井製作所内	
@発 明	者。	永	井		淳	東京都品川区西大井1丁目6番3号	日本光学工業株式会
						社大井製作所內	

手 辘 補 正 書(方式)

昭和63年 6月世

特件产县官员

1. 事件の表示

昭和63年 特許顧 第60916号

2. 発明の名称

使用済パトローネ判別装置付カメラ

3. 補正をする者 .

事件との関係 特許出願人

· 住所 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

名称 (411) 株式会社ニコン

代表者 取締役社長 福 岡 成 忠

4. 代理人

住所 ●140 東京都品川区西大井 1 丁目 6 番 3 号

株式会社ニコン 大井製作所内

氏名 (7818) 弁理士 渡 辺 陸 男

電話 (773) 1111 (代)

5. 補正命令の日付

昭和63年5月11日 (発送日:昭和63年5月31日)

6. 補正の対象

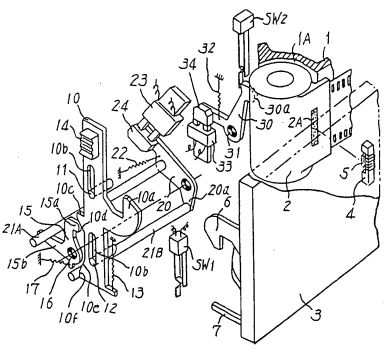
図面 ガ

方 式 奢 查

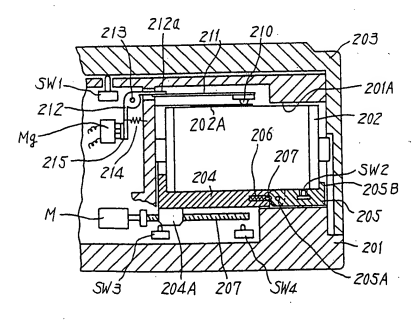
7. 補正の内容

第1.14.15図を別紙のごとく訂正す

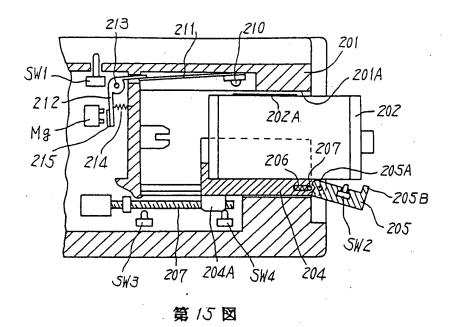




第 / 図



第14 図



-245-